 	 Clair	

Application No.

10/074,064

Examiner

Paul R. Myers

Applicant(s)

ASARO ET AL.

Art Unit

2112

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Clá	aim					Dat	е					Cla	im			D	ate				С	laim				Da	e			
													<u>_</u>									<u>-</u>				1				ı
Final	Original	3/28/05										Final	Original					- [Final	Original								- 1
這	Ę,	3/28				l	Ì					፲፰	ᇎ								ίĒ	Ĕ								1
		<u> </u>																	ll											╝
	1	٧		_									51									101				┙				╝
	2	٧		_				L					52									102		\perp				Ш		╝
	3	٧	L_I		<u> </u>	_	_		丄	L			53			\perp	\perp		Ш	_ ::::		103		\perp			<u> </u>	Ш		╝
	4	٧		_									54							:::::		104_					<u> </u>			
	5	٧				L	乚	L	L	L			55							_		105								╛
	6	٧	Ш					<u> </u>	<u> </u>				56			_						106		\perp	_		<u> </u>	Ш		ᆚ
	7	v	\sqcup		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57	_		_	_			4		107	\Box	\perp			<u> </u>			╝
	8	V	\sqcup	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58	1		_	\perp			_		108			_	_	ļ.			╝
	9	٧	Ш		_			L	<u> </u>	<u> </u>			59	4						_::::		109			\perp		<u> </u>			_
	10	v	Ш			_		<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup \sqcup$	60	4_	Ш	_	\perp	Щ.	$\sqcup \bot$	_		110	\sqcup	_ _	4	4	_			╝
	11	V			_	L		<u> </u>	_	<u> </u>			61	4_		_	\perp		$\sqcup \!\!\! \perp$	_		111		\perp	\perp		$oxed{oxed}$	Ш	_	╝
	12	V		_	_	<u></u>	_	_	ļ	<u> </u>		igsquare	62	4_	Ш	ightharpoonup	\perp	_	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	_		112	\sqcup	\perp	\perp	\perp	$oxed{igspace}$	Ш		\perp
<u> </u>	13	٧	\Box		<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>		$oxed{oxed}$	63		Ш		\perp		$\sqcup \bot$	4	L	113	\sqcup				$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	_	╝
	14	٧	Ш				_	_	<u> </u>	<u> </u>			64	_ _	Ш	_			<u> </u>	_	L	114	\sqcup			4	_	Ш		╝
	15	٧				_	L	_	L	<u></u>			65					\bot		_ ::::	L	115	\Box	\perp		\bot	<u>L</u>			╝
	16	٧	Ш			$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>			66						$\sqcup \!\!\! \perp$	_		116	\sqcup	\perp			\perp	Ш		⅃
	17	v	Ш					$oxed{oxed}$	L.				67				\perp			_		117						Ш		╝
	18	v			_	L		L		<u> </u>			68						Ш	_ ::::		118			\perp	\perp				╛
	19	٧	\sqcup		_	_			L				69				\perp					119		\perp		\perp				╛
	20	v			L.	<u> </u>			L	L			70									120		$oldsymbol{\bot}$			L			╝
	21	٧											71									121								
	22	٧						L					72									122								
	23	٧								L.			73									123								╝
	24	٧			_								74							::::		124			┸					╝
	25	٧											75									125								
	26	٧											76									126								\Box
	27	v					L.						77									127								
	28	v	Ш				<u> </u>	_	_	1_			78					\perp				128			\perp		L			
	29	0		_			Ŀ	L	L	_			79			\perp	\perp					129								
	30	0					L		_				80			\perp						130								
	31	0					L	L		L			81		Ш		\perp			_ !!!!		131	\Box	\perp	\perp					╝
	32		Ш			L.							82					\perp	oxdot	_	<u></u>	132						Ш		╝
	33				L	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>			83			\perp			$\sqcup \bot$	_		133		<u> </u>			L			╝
	34		Ш					<u> </u>	<u> </u>				84		Ш					_		134	Ш.					Ш		╝
	35		Щ		Ľ.	_		<u> </u>	_	<u> </u>			85		\sqcup	_	_		\sqcup	_		135			\perp	<u> </u>	_	Ш		╝
	36		Ц			_	_	_	<u> </u>				86		Ш	\perp	\perp	4_		_		136	\Box	\perp	\perp	Ļ	1	П		_]
	37	L_	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			87		Ш	\perp	\perp			4		137	$\sqcup \bot$		_ _	\perp		Ш		╝
	38	L	Щ					<u> </u>					88		Ľ				$\sqcup \bot$	4		138	\Box					Ш		╝
	39		Щ			_		<u> </u>	<u> </u>				89		Ш				$\sqcup \!\!\! \perp$	_		139	\Box	\perp	\perp	\bot	<u> </u>	Ш		╝
	40	<u> </u>	Ш			<u>_</u>	L_	\vdash	<u> </u>				90		Ш	\perp	_			_ ::::		140		\perp	\perp	Ļ		Ш		╝
	41		Ц			_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>			91		Ш	\perp	_ _		$\sqcup \sqcup$	_		141	\sqcup		\perp			Ш		╝
	42		Ц	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_		otacluster	92	\perp	\sqcup	\perp	\perp	\bot	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		142		\perp		_	L	Ш		⅃
	43	<u> </u>	Ц			_		<u> </u>	_	_			93	\perp	Ц	\perp	\perp	\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		143	\sqcup		1	\perp	\perp	Ш		╛
	44	_	\sqcup	_				<u> </u>	_	L.		L	94	\perp		\perp	\perp	-↓	$\sqcup \bot$	_		144		_	┸					
	45		\sqcup			_	_	<u> </u>	_	_			95		\Box	\perp	\perp		Ш.	_		145		1.	\perp	\perp	<u> </u>			╝
	46	L	\sqcup					<u> </u>		$oxed{oxed}$			96		\Box	_	\bot	4_	$\sqcup \bot$	_	<u></u>	146		_ _	┸	\perp		Ш		╛
	47		\sqcup				<u> </u>			oxdapsilon			97	\bot	\Box	_		Ц_	\sqcup	_	<u></u>	147		\perp	\perp	L		Ш		
	48	ļ	Ш						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			98	_	\sqcup	\perp	_ _		$\sqcup \bot$	_		148			L			oxdot		\Box
	49	_	Ц			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$	<u>↓</u>			99		\square	\perp		\bot		_		149			\perp			Ш		
	50					L				L			100									150			- 1		1		- 1	ı